

„Ekoszansa” w Grzmiącej

Park w Grzmiącej (woj. mazowieckie), założony ok. 1860 r. wg projektu Kamila Jamme, obecnie pod nadzorem fachowców jest porządkowany przez pacjentów ośrodka terapeutycznego. Przed nimi do wykonania cały projekt rewaloryzacji.

Dorota Trojanowska

Z założenie parkowe w Grzmiącej zlokalizowano na skarpie doliny rzeki Pisi. Znajdują się tu piękne okazy starodrzewu oraz trzy stawy znakomicie wkomponowane w teren (wykorzystane walory pofaldowane-

go moreną krajobrazu), połączone ze sobą kaskadami. W XIX w. układ wodny w parku tworzyły dwa stawy małe, jeden większy, kaskady oraz rozległe rozlewisko ukształtowane przez wody Pisi Tuczej. Ze względu na wartość historyczną i przyrodniczą założenie parkowe Grzmiąca zostało wpisane do rejestru zabytków województwa mazowieckiego.

Bogactwo parku

W centralnej części parku usytuowany jest dobrze zachowany budynek neorenesansowego pałacu, wzniesiony przed 1867 r. wg projektu Wojciecha Wawrzyńca Bobińskiego dla Juliusza Wilhelma Brunweya. Park został zaprojektowany przez Jamme jako typowe założenie krajobrazowe, oparte



6 x Archiwum Ośrodek Terapii Uzależnienia

Ośrodek Terapii Uzależnienia od Substancji Psychoaktywnych w Grzmiącej mieści się na terenie zabytkowego parku



Park jest miejscem integracji pacjentów.

EkoDekorant®

Kolorowa wyściółka na tereny zielone

AGROLAS CO. Sp.j.



EkoDekorant® przeznaczony jest do ściółkowania w ogrodach, na terenach zieleni miejskiej, itp.

EkoDekorant® jest ekologicznym produktem dekoracyjnym i jest doskonałym substytutem kory



Producent: AGROLAS CO. Sp.j.
ul. Mszczonowska 33/35
96-100 Skierniewice

tel. (046) 833-24-81
fax. (046) 832-54-92
e-mail: info@agrolas.com.pl



Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej www.ekodekorant.pl dla zapoznania się z naszym produktem oraz jego zastosowaniem.

na wykorzystaniu obiektów naturalnych. Wśród drzew o znaczeniu historycznym dominuje dąb szypułkowy (*Quercus robur*), lipa drobnolistna (*Tilia cordata*) oraz klon pospolity (*Acer platanoides*). Występuje tu także kilka gatunków rodzimych, m.in. lipy drobnolistne (*Tilia cordata*), klony pospolite (*Acer platanoides*) oraz jesiony wyniosłe (*Fraxinus Excelsior*). Gatunki obcego pochodzenia reprezentowane są przez sosnę wejmutkę (*Pinus strobus*), dąb czerwony (*Quercus rubra*) oraz kasztanowca białego (*Aesculus hippocastanum*). Do najcenniejszych okazów zaliczają się pomniki przyrody w postaci platana klonolistnego (*Platanus acerifolia*), dębu szypułkowego (*Quercus*

robur), modrzewia europejskiego (*Larix decidua*), topoli mieszańca euamerykańskiego (*Populus x euroamericana*) czy altany grabowej rosnącej w północno-zachodniej części parku.

W ramach terapii

Wyjątkowe walory zabytkowego parku przy Ośrodku Terapii Uzależnienia od Substancji Psychoaktywnych w Grzmiącej umożliwiają prowadzenie tu specjalistycznych szkoleń dla pacjentów ośrodka w zakresie pielęgnacji zabytkowego drzewostanu i kształtowania terenów zieleni — parków, ogrodów przydomowych i zieleni miejskiej. Szkolenia prowadzone są przez Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Ogrodnictwa (SITO NOT) pod nadzorem inspektorów terenów zieleni. Przedsięwzięcie odbywa się w ramach projektu Inicjatywy Wspólnotowej EQUAL „Dajmy Sobie Pracę — Ekoszansa”, który ma na celu reintegrację zawodową i społeczną osób uzależnionych, ze względu na swoją sytuację życiową w sposób bardzo ograniczony uczestniczących w życiu społecznym, zawodowym i rodzinnym. Do ośrodka przyjmowane są osoby pełnoletnie, których pobyt i uczestnictwo w programie terapeutycznym trwa ok. 12 miesięcy. Podlegają oni terapii, a jedną z jej form jest dokształcanie, połączone z pracą na terenie parku.

Losy parku

Przywracanie świetności parkowi w Grzmiącej odbywa się zgodnie z koncepcją projektu rewaloryzacji, którego autorką jest Urszula Maciejewska-Stefańska, posia-



Po uporządkowaniu, park stał się bardziej przyjazną przestrzenią.

dająca długoletnie doświadczenie w pracach związanych z rewaloryzacją zabytkowych ogrodów. Koncepcja przewiduje m.in. pielęgnację drzew, remont stawów oraz budowę ścieżki edukacyjnej. Koszt całego przedsięwzięcia szacuje się na prawie 400 tys. zł.

Pierwsze prace pielęgnacyjne rozpoczęto tu we wrześniu 2006 r. Polegały one na wstępnym uporządkowaniu parku i wywaniu samosiewów, czego dokonano na podstawie decyzji wydanej przez wojewódzkiego konserwatora zabytków. Oczywiście po uprzednim przedstawieniu inwentaryzacji zieleni i projektu gospodarki zadrzewieniem. Niestety, ze względu na brak środków finansowych nie udało się jeszcze dokonać wycięcia drzew, które są chore lub niebezpieczne.



Platan klonolistny (*Platanus hispanica*) pomnik przyrody na terenie parku

liwex

Łasek Włodzimierz

Włodzimierz ŁASEK

51-142 Wrocław, ul. Grochowiaka 1

tel./fax 071 35 27 355, 071 35 27 729, 0601 87 33 02

www.liwex.com.pl, e-mail: liwex@liwex.com.pl



Oferujemy: karczowniki (z własnym napędem, samojezdne, zaciągnikowe, do koparek), urządzenia do zbierania i zdmuchiwania liści, rozdrabniacze (gałęzi, kory i inne), rębaki, przesadzarki drzew, zamiatarki, mulczowniki, kosiarki, zagęszczarki gruntu, koparki łańcuchowe.

SPRAWDŹ CENY!

REKLAMA



ul. Strużańska 61
Kąty Węgierskie
05-126 Nieporęt
tel. +48 22 772-50-51
info@boot-hortorus.pl
www.boot-hortorus.pl



**KOMPLETNY
ASORTYMENT
ROŚLIN
DO NASADZEŃ
NA PUBLICZNYCH
TERENACH
ZIELENI**

REKLAMA



Staw dolny. Pierwotny układ wodny nie jest tu już możliwy do odtworzenia.

Jednak samo już uporządkowanie parku pozwoliło na wydobycie walorów estetycznych oraz umożliwiło prowadzenie działalności edukacyjnej dla szkół. Do końca września br. planuje się tutaj wykonać ścieżkę edukacyjną, która została tak zaprojektowana, aby przedstawić najciekawsze okazy drzewostanu oraz ciekawostki i osobliwości parku. Ponadto od kwietnia br. zaczęto już wzbogacać park o nowe krzewy i rośliny ozdobne.

W szatę zabytkowego parku wkomponowano także pasiekę pszczelą. Dlatego też osoby przebywające w ośrodku biorą udział w szkoleniach z pszczelarstwa, które prowadzone są przez mistrzów. Pasieki są również częścią programu przewidzianego w ramach

ścieżki edukacyjnej, co wpływa bezpośrednio na osiągnięcie trwałego efektu ekologicznego — dzięki zapylaniu kwiatów pszczoły przedłużają życie wielu gatunków roślin oraz zwiększają plony z roślin uprawnych (sadów owocowych w regionie Grzmiącej).

„Dajmy Sobie Pracę — Ekoszansa”, to projekt realizowany przez biuro UNDP w Warszawie przy udziale środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Inicjatywy Wspólnotowej EQUAL, który administrowany jest przez warszawskie biuro Programu Narodów Zjednoczonych ds. Rozwoju. Więcej: www.ekoszansa.org.

Osuszony staw górny. Szacunkowy koszt remontu stawów wynosi ok. 100 tys. zł.

